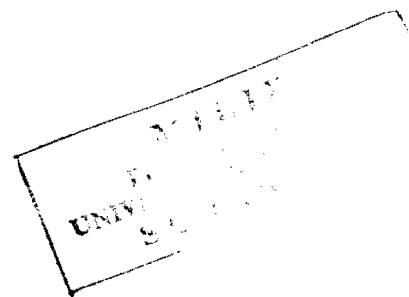


1. DENTAL AMALGAM
2. BACTERIA

**EFEKTIVITAS ANTI BAKTERI AMALGAM YANG
MENGANDUNG FLUORIDA TERHADAP
BAKTERI RONGGA MULUT
(Penelitian Laboratoris)**

KK
K 9 08/00
Tri
L

SKRIPSI



OLEH :

I GUSTI AYU TRISNASARI

029312093

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1999**

**EFEKTIVITAS ANTI BAKTERI AMALGAM YANG
MENGANDUNG FLUORIDA TERHADAP
BAKTERI RONGGA MULUT**

(Penelitian Laboratoris)

SKRIPSI

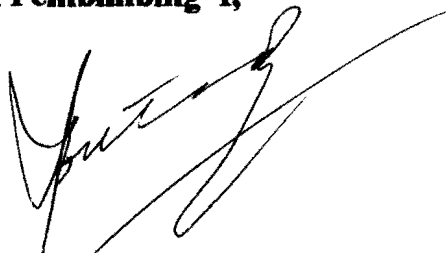
**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk
Menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
Pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga**

Oleh :

I GUSTI AYU TRISNASARI
NIM : 029312093

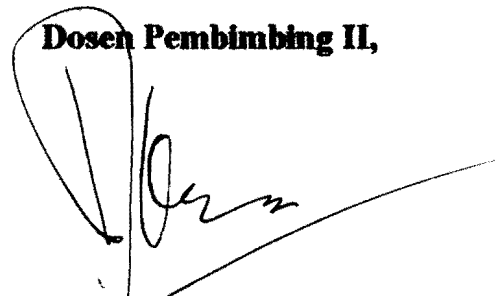
Mengetahui / Menyetujui :

Dosen Pembimbing I,



Ananta Tantri Budi, drg., M.Kes., Sp.KG.
NIP. 130 809 621

Dosen Pembimbing II,



Agus Subiwahjudi, drg., MS.
NIP. 130 938 317

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1999**

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan :

Dari penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa pengaruh fluorida pada amalgam konvensional yang mengandung fluorida terhadap daya anti bakteri lebih besar dari pada amalgam konvensional.

Saran :

Perlu pengujian lebih lanjut secara *in vivo* untuk mengetahui apakah amalgam konvensional yang mengandung fluorida lebih tahan terhadap timbulnya karies sekunder bila dibandingkan dengan amalgam konvensional.